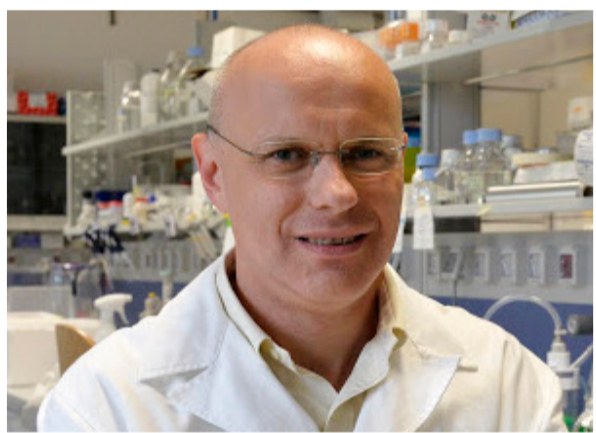


Test diagnostici per COVID-19: uno non vale l'altro

18 febbraio 2021
ore 18.00



Prof. Massimo Pizzato

Nel secondo incontro del ciclo dedicato alla formazione e informazione sul Coronavirus, proposto dall'Ordine dei Medici di Trento e da FBK per la Salute, Massimo Pizzato, professore ordinario all'Università di Trento e validissimo virologo al Centro di Biologia Integrata (CIBIO) della medesima Università, terrà una lezione sui vari test diagnostici per COVID-19 disponibili e le caratteristiche che li distinguono.

La limitazione del contagio del coronavirus che causa il COVID-19 e le politiche di contenimento da adottare per contrastare la pandemia si basano prima di tutto sulla capacità di monitoraggio della diffusione del virus. Strumenti molto efficaci sono particolarmente cruciali per rafforzare la capacità di sorveglianza nella popolazione, vista l'alta frequenza con cui SARS-CoV-2 causa infezioni asintomatiche o paucisintomatiche.

Test antigenici, saggi a flusso laterale, molecolari, rapidi, tamponi nasofaringei, saliva, misura della carica virale, test sierologici. Come, quando e perché? **L'incontro si propone di fare luce su vantaggi e svantaggi dei diversi test diagnostici e di illustrare una recente iniziativa per promuovere il test salivare in sostituzione del tampone naso-faringeo.**

Iscrizioni

È necessaria l'iscrizione entro lunedì 15 febbraio 2021.

Agli iscritti verrà inviato tramite e-mail il codice di accesso alla "sala virtuale" dove seguire l'incontro.

Sarà utilizzata la piattaforma Google Meet.

Informazioni

Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Trento

web: <https://www.ordinemedicitn.it/calendario/>

tel.: (+39) 0461 825094

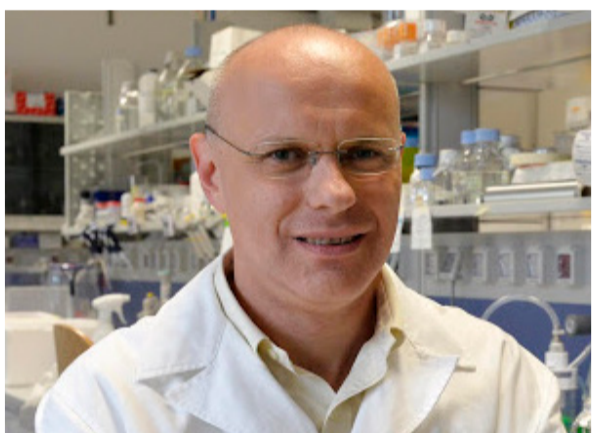
Segreteria Generale della Fondazione Bruno Kessler

mail: segreteria.generale@fbk.eu

tel.: (+39) 0461 314504

Test diagnostici per COVID-19: uno non vale l'altro

18 febbraio 2021
ore 18.00



Prof. Massimo Pizzato

Professore Ordinario in Virologia presso il Dipartimento CIBIO dell'Università di Trento dove guida il gruppo di ricerca "Virus-Cell" interaction.

Laureato in Biologia all'Università di Padova, ha conseguito il dottorato di ricerca presso l'Institute of Cancer Research di Londra nel 2000. È stato ricercatore presso il Dana-Farber Cancer Institute di Boston (Harvard Medical School) prima di prendere servizio come lecturer all'Imperial College di Londra nel 2004 e presso la facoltà di Medicina dell'Università di Ginevra dal 2009 al 2012.

Nella sua carriera si è occupato soprattutto dello studio molecolare dei meccanismi di infezione dei virus e della risposta antivirale della cellula.